ಮೂರು ಜನರೂ ಸೇರಿ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಹಣ ಕೊಡಬಹುದು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಇನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿಲ್ಲ. ಆ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳು ಯಾವರೀತಿ ಇವೆಯೆಂದು ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ವಾಡುವುದಕ್ಕೂ ನಾನು ತಯಾರಿದ್ದೇನೆ. ಕೆಲವು ಚಿತ್ರಗಳು ಯೋಗ್ಯವಾಗಿ ಇವೆ ಅಂತ ಹೇಳುತಾರೆ ಆದನ್ನು ನನ್ನ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದರೆ ನಾನೇ ಖುದ್ದಾಗಿ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿ ನಮ್ಮ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಮೂಲಕ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ನಾನು ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ನೋಡುವದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದನ್ನು ಒಬ್ಬರ ಅಭಿಪ್ರಾಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟಲ್ಲ. ಈ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನಮಯವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ ಅತುರಾತುರವಾಗಿ ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ತೀರ್ಮಾನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದ ಈ ನಾಲ್ಕು ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಕೊಡಬಹುದು ಎಂದು ತೀರ್ಮಾನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯು ಚಿತ್ರ ಗಳು ಇವೆಯೆಂದು ನನ್ನ ಗಮನಕ್ಕೆ ತಂದರೆ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರು ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಕೂಡ ಮತ್ತೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ತಯಾರಿದ್ದೇನೆಂದು ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಲಚ್ಚಿಸುತ್ತೇನೆ. ನಾವು ಏನೇ ಮಾಡಲ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಗೆ ಯಾವ ರೀತಿಯಿಂದಲೂ ಸಪ್ಪವಾಗದೆ ಇರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲ ನಡೆಯುಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿತ್ರಗಳು ಇವೆ ಆದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕೊಟ್ಟಲ್ಲವೆಂದು ಮಾನ್ಯ ನದಸ್ಯರು ಹೇಳುತ್ದಾ ಇಸ್ತಾರೆ. ಯಾವ ಡೈರೆಕ್ವರ್ಗಳೂ ಯಾವ ಕಟ್ಟ ಅಭಿಷ್ಕಾಡು ವನ್ನೇ ನಾಗಲ ಇಟ್ಟುಕೊಂಡು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ. "ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿತ್ರಕ್ಕೆ ಕೊಡಬೇಕು ಎಂದು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಪುನ ಒಳ್ಳೆಯ ಚಿತ್ರಗಳು ಬಂದರೆ ಅದನ್ನು ಪರಿಶೀಲನೆಮಾಡೋಣ. **ಮೊದಲು** ಈ ಹೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಮಾಡೋಣ. ಈಗ 19 ಜನರು ಏನು ಕಥೆಗಳನ್ನು ಕಳುಹಿಸಿದ್ದಾರೆ ಅವರೆಲ್ಲರೂ ಅವರವರ ಕತೆಗಳನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯ ಕತೆಗಳೆಂದು ಹೇಳುವುದು ನ್ನಾಭಾವಿಕ. ತಮಗೆ ಇನ್ನು ಅನುಮಾನವಿದ್ದರೆ ಆ 19 ಕತೆಗಳವರನ್ನು ಬುದ್ದು ಕರೆಸೋಣ ಆಗ್ ಆ 19 ಜನರು ಏನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ ತಾವೇ ನೋಡಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಆ 19 ಜನಕ್ಕೂ ನಾವು ಹಣ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಎಲರಿಗೂ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಯೋಗ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಕಾರ್ಪೊರೇಪನ್ ಗೂ ನಷ್ಟವಾಗದ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಅವರು ಮಾಡಿರುವುದೆಲ್ಲಾ ಕಾನೂನಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ. ರೂಲ್ಡ್ ಬೇಕಾದರೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಕೊಡುತ್ತೇನೆ. ತಾವು ನೋಡಬಹುದು ಅದರಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಬದರಾವಣಿ ಮಾಡಬೇಕೆಂದ ತಮ್ಮಗೆ ಅಭಿಸ್ಕಾಯವಿದ್ದರೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಿ. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಅದನ್ನು ನಾನು ಮಾಡುವುದಕೆ ತಯಾರಿದ್ದೇನೆ." ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಪಕ್ಷಪಾತದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಾಡಿಲ್ಲಿ. ಕಾರ್ಪೊರೀಷನ್ ಹಿತದೃಷ್ಟಿ ಮತ್ತು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ. ಕನ್ನಡ ಚಲನಚಿತ್ರದ ಬೆಳವಣೆಗೆಯು ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ ಯಾವುದೇ ಸ್ಪಾರ್ಥ ಸಾಧನೆಯ ದೃಶ್ಚಿ ಇಟ್ಟು ಕೊಂಡು, ತೊಂದರೆ ಕೊಡಬೇಕು ಎನ್ನುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕೈಗೊಂಡಿಲ್ಲ. ನಾನು ಆ ಕಾರ್ಪೊ ರೇಷನ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷನಾಗಿರುವವರಿಗೂ ಮತ್ತು ಮಂತ್ರಿಯಾಗಿ ಇರುವವರೆಗೂ ಅಂಥ ಅನುಮಾನ ಬರುವುದಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ ಕೊಡುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಮಾಸ್ಯ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ವಿನಯಪೂರ್ವಕವಾಗಿ ತಿಳಿಸು ವುದಕ್ಕೆ ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೇನೆ.

ಶ್ರೀ ಕಾಗೋಡು ತಿಮ್ಮಪ್ಪ.— ಫಿಲಮ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ನಮ್ಮ ಸ್ಪಂಥ ಆಸ್ತಿ ಎನ್ನುವ ರೀತಿಯಲ್ಲ ನಡೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಇನ್ನು ಕೆಲವರು ಲೂಟಿ ಹೊಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಹೊರಟರೆ ಯಾರು ಅವರಿಗೆ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ತರುತ್ತಾರೆ ? ಇದು ನಮಗೆ ಬಂಧಿರುವ ವಿಚಾರ ?

ಶ್ರೀ ಸಿ. ಬೈರೇಗಾಡ.—ಇದರ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಚೆಕ್ಕಿ ಕಲ್ ನಮಿತಿ ಮಾಡಿ ಅವರಿಂದ ಪುನರ್ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿಸಿ. ಅಲ್ಲಿಯವರಿಗೆ ಯಾರಿಗೂ ಕಣ ಕೊಡುವುದು ಬೇಡ?

ಅಧ್ಯಕ್ಷರು.— ಮಾನ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಖಾತೆ ನಚಿವರು ತಮ್ಮ ಸ್ಟೇಟ್ ಮೆಂಟಿನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು.

Annual Financial Statement of the K. E. B. for 1976_77.

Presentation.

Sri H. C. SRIKANTIAH (Minister of State for Power). — Madam Speaker I would like to present the Annual Financial Statement of the Karnataka Electricity Board for the year 1976-77.

- 1. In accordance with the provisions of Section 61 of the Indian Electricity (Supply) Act 1948, the Karnataka Electricity Board has sumitted to the Government, the Annual Financial Statement for the year 1976—77, which has been discussed by the Kar ataka State Electricity Consultative Council and approved by the Karnataka Electricity Board. I am happy to comment the K. E. B's Annual Financial Statement for the year 1976—77 which has alreadly been placed on the table of the House, for discussion.
- 2. The Sharavathi and the Bhadra Hydel stations which were noder the control of K. E. B. for operation and maintenance, have been transferred to M. P. C. with effect from 1st April 1972. The other stations namely, M. G. H. E., Siva, Shimshapura and Munirabad are continued to be operated and maintained by the Board. The installed generating capacity of the State has increased from 966.6 to 1055.7 MW. during 1975—76 consequent to the commissioning of the 9th Unit of 89.1 MW at the Sharavathy Generating Station. The 10th Unit of 89.1 MW. of the Sharavathy Generating Station is expected to be commissioned by Mysore Power Corporation during the current year when the installed generating capacity of the State would be 1,144.80 M Ws. The details of generating capacity of each of the Power Stations in the state is indicated in Annexure—1.
- 3. The anticipated energy generation of the Karnataka Power system is 4,891 M.KWHrs. for averge rainfall in the catchment area of the Sharavathi, the Tunga, the Bhadra and the Cauvery rivers. However, during the year under review due to heavy rainfall in the Linganamukki catchment resulting in filling up of the Linganamakki Reservoir on 7th September 1975, the generation of the Karnataka Power system was 5,390 M.KWHrs. This was however much short of the unrestricted energy demand of 7,560 M.KWHrs. with the result, that 25 per cent energy cut was enforced from 1st December 1975 to the end of February 1976 and 33-1/3 per cent has been enforced from 1st March 1976 to the end of June 1976 on all H. T. and L. T. Industries and commercial consumers barring a few essential consumers who have been exempted from power cut as usual and certain other vital industries which had only 10 per cent cut.

4. Budget for 1975-76.

Budgetary provisions for capital programmes for the Board for various sectors and activities such as transmission lines and distribution, extension improvements, R. E. programmes etc., was Rs. 1, 685 lakhs including resources under Plan and resources outside the Plan.

27TH MAY 1976 457

5. Transmission line and sub-stations

(i) The Achievement during 1975-75 under this sector upto the end of March 1976 are shown in Annexures II and III.

- (ii) The provisions for 1976-77 for this sector is Rs. 1,257 lakhs. Of this, Rs. 480 lakhs is earmarked for main trasmission lines and receiving stations connected with the Kalindi Hydro Electric Project and Rs. 777 lakhs for transmission lines and step-down stations under the general programmes of the Board which are necessary for evacuation and distribution of the Kali I—Stage generation and Linganamakki Dam Site generation.
- (iii) The Board is also taking action to meet the power requirment of Kudremukh Iron Ore Project for which there is a provision of Rs. 100 lakks for construction of 220 kV. transmission line and terminal equipment. In addition to this, there is also a provision of Rs. 33 lakks for making available the construction power requirement of the said project.

6. Inter-State lines

Construction of 22 kV. transmission lines between Hampi and Gooty for exchange of power between Karnataka and Andhra Pradesh was completed and put into service duing September 1975. The works in respect of construction of 220 kV. transmission line between Mysore and Idukki (Karnataka Border) is in progress.

7. Village electrification and energisation of pumpsets.

- (i) The Board had set a target of electrification of 600 villages and energisation of 12,000 pumpsets during 1975-76. As against the above targets, the Board electrified 611 villages and energised 16.901 agricultural pumpsets all over the State.
- (ii) The total number of I. P. Sets energised as at the end of March 1976 is 2,22,545 and the number of towns, villages and hamlets electrified is is 17,494. The percentage of revenue villages electrified in the State is 52.97 as against the All India average of 29.8 and the percentage of rural population benefited by electricity is 69.67 as against the all India average of 46.7

(iii) During 1976—77, it is proposed to electrify 600 villages and 15,000 pumpsets. There is a provision of Rs. 500 lakhs for rural electrification and energisation of pumpsets including Rs. 200 lakhs from R. E. C. In addition, it is expected to mobilise non-plan resources to an extent of approximately Rs. 250 lakhs for this purpose.

8. Schemes Sanctioned by R. E. C.

The Rural Electrification Corporation. New Delhi, has so far sanctioned 56 schemes costing Rs. 2336 lakhs covering electrification of 2.781 villages and energisation of 25.029 agricultural pumpsets. During the year under review, 15 schemes costing Rs. 581.47 lakhs covering 14 taluks for electrification of 792 village and energisation of 2,760 agricultural pumpsets have been sanctioned. The details of the schemes aanctioned are as per Annexure-VI. More schemes have been prepared and sent to the R.E.C., New Delhi, and fare awaiting sanction.

9. Harijan Basthies

As on 31st March 1976, 599 Harijan Basthies were electrified out of the total of 687 Harijan Basthies sanctioned by the R. E. C. New Deihi. Efforts are intensified to complete electrification of the remaining Harijan Basthies as soon as possible.

10. Additional resources-mobilisation

- (i) A 15 per cent surcharge has been imposed by by the K. E. B. on the existing tariff on all categories of consumers except on I. P set comsumers in order to meet the revenue gap of the Board.
- (ii) In respect of all service connections to be serviced on or after 1st January 1976, the consumers are required to deposit in advance the service connection charges for a period of 5 years and the amount thus deposited would be returned to the depositors with interest after 5 years.
- (ii) In view of the power deficit conditions in the State, the Government has laid down the policy regarding commitment of fresh power supply to industrial and commercial establishments, under which the entrepreneurs will be required to pay a vance power charge in addition to Earnest Money Deposit in the manner and as the rates specified in the Government Order on the subject.

27TR MAY 1976 459

11. System Efficiency Improvements

In order to stabilise the power system and to increase the power factor, the installation of shunt capacitor has been made obligatory with effect from 1st January 1976 for all three phase power connections coming on or after 1st January 1976. However, in respect of single phase power installations, a time limit of six months given for installation of capacitors.

A number of system improvement schemes are envisaged to reduce system loss and thereby improve voltage regulation and reduce supply interruption to consumers.

12. Export of power to neighbouring States

Power supply to Goa is being continued as per the contractual agreement. Karnstaka continues to assist neighbouring States on Zero Energy Exchange basis. However, peaking assitance from the recipient States.

13. Government Loan and Interest thereon

As on 31st March 1976, the total loan to Karnataka Electricity Board by the Government stood at Rs. 10,066 lakhs. This includes a non-repayable loan of Rs. 4,~72 lakhs. During the year 1975-76, a sum of Rs. 154 lakhs has been repaid to Government by the Board towards principal bringing the progressive figure of repayments towards principal so far to 1260 lakhs.

The interest on loans due to Government as on 31st March 1976 was Rs. 904 lakhs. As against this, a sum of Rs. 568 lakhs was paid during 1975-76. Of the balance interest amounting to Rs. 336 lakhs, a sum of Rs. 237 lakhs had not become payable to Government as per the provisions of the Electricity Supply Act 1948, for want of sufficient surplus, till 31st March 1975. However, the Board has made a provision of Rs. 605.18 lakhs during the year 1976-77 towards payment of interest on Government loans.

14. Board's Revenue and Expenditure

The actual revenues of the Board for the year 1974-75 and anticipated for the year 1975-76 and 1976-77 are furnished below:

(Rs. in lakhs)

1.	Revenue for the year 1974-75 (Actuals)	•••	4,902
$^2.$	Atticipated revenue for 1975-76	•••	6,092
3.	Anticipated revenue for 1976-77	999	6,441

Vol. XLVIII-1.A-62

The actual expenditure for the year 1974-75 and anticipated for the year 1975-76 and 1977 is as under:

(Rs in lakhs)

				Antic	ipaged
81. N o	Particulars.		Actuals 1974-75	Revised budget for 1975-76	Budget fo 1976-77
1. 2. 3. 4. 5.	Operation and Maintenance Power purchase Depreciation Interest on loans Contribution to Generaal Re-	··· ··· venue	2,189 1,116 489 1,025 72	2,765 1,217 580 1,127 82	2,938 1,248 654 1,169
	Total expenditure		4,891	5,771	6,101
	Adjustment relating to previo Net gain-(+) loss-()	us yea	r 4 +15	(CR) +311	+340

Programme of Capital works for 1976-77

The details of capital works are shown below:

(Rs. in lakhs)

				(ns. in	akus)
		st at ions	connected	l	
(a)	Transmission lines				330
(b)	Step-dow 1 Stations		•••		140
(e)	Civil works	•••	•••		10
K.E.B.	General Programme.—				
(a)	Transmission line	•••	•••		424
(b)	Step-down stations	4 6 :.	•••	•••	325
(c)	Civil works, Load despate	ch and Co	mmunicat	one	42
Extens	ion and Improvements				
(a)	Extensions	•••		****	1 50
(b)	Improvement to the exist	ing system	ms	0.00	20 0
	with (a) (b) (c) K.E.B. (a) (b) (c) Extens (a)	with Kali Project— (a) Transmission lines (b) Step-down Stations (c) Civil works K.E.B. General Programme.— (a) Transmission line (b) Step-down stations (c) Civil works, Load despate Extension and Improvements.— (a) Extensions	with Kali Project— (a) Transmission lines (b) Step-down Stations (c) Civil works K.E.B. General Programme.— (a) Transmission line (b) Step-down stations (c) Civil works, Load despatch and Communication and Improvements.— (a) Extensions	with Kali Project— (a) Transmission lines (b) Step-down Stations (c) Civil works K.E.B. General Programme.— (a) Transmission line (b) Step-down stations (c) Civil works, Load despatch and Communicat. Extension and Improvements.— (a) Extensions	Transmission lines and stepdown stations connected with Kali Project— (a) Transmission lines (b) Step-down Stations (c) Civil works K.E.B. General Programme.— (a) Transmission line (b) Step-down stations (c) Civil works, Load despatch and Communications Extension and Improvements.— (a) Extensions

4.	Rusa	l electrification and Pum	psets.—			
	(a)		844	5-0×4	•••	3 25
	<i>(b)</i>	K.E.B's normal propr	amme.—			
	,	Village electrification		ıσ		
		sub-transmission li		••	•••	100
	ī	ii] Pumpsets			•••	325
5.		ce connections				250
6.		capital works	• • • •	•••	•••	115
0.	Оппет	capital works	0-0-0	•••	0-0-0	110
						2,737
7.	Centr	ally sponsored schemes (Interstate	Tie line)	200	87
8.		supply to Kudremukh I		110 1110)		133
0.	TOME	supply to Educatemaki i	Liojeou	•••	***	100
				GRAND TOTAL	•••	2,957
	Final	ncing of capital works an	nounting	to Rs. 2,957 la	khs	during
197	6-77 is	as follows.—		/1		
	•	Profit		1)	ks. ir	1 lakhs) 340
	$\frac{1}{2}$.	Public Borrowings	• •	•••	•••	2:0
	3.	Depreciation		•••		654
	4.	General Reserve		•••	••	92
	5.	Witt drawal from inven	tories		0.0	100
	6.	Loans from REC		•••	•••	200
	7.	Lcan assistance from II		•••		120 25
	8. 9.	Power Development Dep Advance power charges		ervice connect		29
	.	deposits	and new	CIVICE COMMECON	.013	3£ 0
	10.	Consumer's contributio	n to servi	ce lines		5 5
	11.	Loans from ARDC thro		•••		250
	12.	Other capital receipts (ng l'abilities,		0.41
	19	minimum deposits, etc. Assistance from Govern	3.)	•••	•••	241 733*
	1 3.	Assistance from Govern	ment	•••	***	199.
			Total Gr	oss Resource		3,380
			Less rep	- h : t	000	423
			Net Reso	ources	••	2,957

^(*) Includes loan for Inter-State transmission lines, Transmission for Kudremukh Project and grant for investigation.

15. Conclusion

It is our intention to electrify all the villages in the State as expeditiously as possible subject to the availability of finances to the Board. Effrots are intensified by the Board to supplement its resources in all possible ways. The Board has organised a Power for Prosperity Week for the second year in succession in February 1976 in order to enthuse the public to augment mobilisation of resources of the Board and also to bring them in closer contract with the employees of the Board.

ANNEXURE—I
Installed Generating Capacity in Karnataka

			Cap	acity in M	acity in M. W.		
Sl. No.	Name of Generating Stati	ons	As on 1-4-197	1975-76 5 (91	1976-77 aticipated)		
1.	Sivasamudram		42.00	42.00	42.00		
2.	Shimshapura		17.20	17.20	17.20		
3.	Jog		120,00	123.00	120.00		
4.	Munirabad	•••	27.00	27.00	27.00		
5.	Bhadra		33.20	33.2 0	33 .20		
6.	T.B. Dam (Karnataka Share)		14.40	14 40	14.40		
7.	Sharavathi	•••	712 .80	801. 9	891.00		
	Total		966.6	1,055.7	1,144.80 *		

^{*(}a) The 9th Unit of 89.1 MW was commissioned by M. P. C. on 30th March 1976.

⁽b) One 10th unit of 89.1 MW is expected to be commissioned during 1976-77.

ANNEXURE—II

Board	
lectricity	
Karnataka I	

	1		! !	
in lakha)	proposed Budget	lsoigs giv	6	1.257 75@ 350
(Rupees in lakha)	1976-77 proposed as per Budget	Isois e dT	8	752) 11 { 21 600 600 } 15 000 }
	bten	Financial (Budget)	7	510 825 1 307.00
	During 1975-76	Physical progress as 37-8-18 no	9	7887 6 9 9 9 116,901
	During 1974- 7 5	lsio n sniT (alsu¢ok)	ō.	542 247 258 513 430
THE THE THE THE TABLET TO COLUMN	Dor 1974	Physical	4	408.8) 3 250 1,270
	91an 39-74)	IsionsniA	က	642.30 408.8 1,211.56 \$5 1,204.39 1,270 2,647.38 16,979 1,453.78
	During IV Plan Actuals (1969-74)	Physical	C4	.37
:		eralpoitta¶	1	Transmission *3,506 Line in Kms. Sub-Station (Nos.) (i) Now 43 (ii) Expansion 134 Village Electrific 7,773 cation(Nos.) including S.T. Lines. Power Supply 96,366 to I.P. Sets. Extension and Improvements.
		SI, No.		I Tr. Ling Sun

*Out of 3,306.37 KMs., 1010.20 KMs. of 220 KV. Lines pertain to the Transmission Line Works completed by M. P. C. Ltd.

ANNEXURE—III

Transmission Lines added during the year 1975-76

81. No		Leagth Circuit in KMs.	Commis- sioned on
	I. TRANSMISSION LINES	<u> </u>	
220 k	V		
(i)	220 kV single circuit line from Hampi to Gooty.	126.00	25-9-197 5
(ii)	220 kV Single Circuit line on double circuit towers from Shimoga to Mangalore.	191.00	1-6-1975
110 k	v		÷
(i)	110 kV single circuit line from Sirsi to Kumta line.	54.00	2-5-1975
(ii)	110 kV single circuit line from Kumta to Karwar.	55 .6 0	4-5 -1975
(iii)	110 kV single circuit line from Hubli to Gadag.	54 00	18 -9-197 5
(iv)	110 kV single circuit line from Hubli to Haveri.	68. 50	18 - 9- 1975
(v)	110 kV D/C line from Hubli-Dandeli	118.00	4-3-1976
6 6 kV			
(i)	66 kV line from Mandya to Nagamangala	40.00	21-4-1975
(ii)	66 kV line from Tallak to Parashuramapur	a 34. 00	22-10-1975
3 3 kV			
` '	33 kV line from Haveri to Byadagi 33 kV line from Sagan to Sorab		26-11-1975 20-10-1975

SI. No.	Name		Voltage	Transformer Nos. ca	Aggregate pacity in MV
	II. SUB-STATI	[0 N S			A Minimum and Expel Contact and Expel Contact
(a) N	lew Sub-Stations	:			
1.	Gadag	• • •	110/33/11 kV	1	10.00
2.	Haveri	•	110/33/11 kV	2	20.00
3	Parashuramapu	ıra	66/13.2 kV	1	5.00
4.	Scrab	•••	33/11 kV	2	10.00
5.	Sarakki		66/11 kV	1	10.00
6.	Nagamanga'a	•••	66/11 k∇	1	1.00
(b) E	Expansions to th	e exi	sting Stations	*	
1.	Ghataprabha		110/33/11 kV	1	10 00
2.	Mahalingapur	•••	110/33/11 kV	1	10.00
3.	Belgaum	-04	110/33/11 kV	1	10.0 0
4.	Arasikere	•••	110/11/ kV	1	50.00
5.	Kollegal	0-0-0	66/13.2 kV	2	10.00
	Kushalnagar	•••	66/33 k♥	2	16.00
6-	Tragnamagar				
6- 7 .	Kolar	***	66/33 kV	l	8.00
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	66/33 kV 66/11 kV	2	8.00 4.00

ANNEXURE-IV

Districtwise Towns, Villages and Hamlets electrified in Karnataka as at the end of IV Plan, during 1974..75 and during the year 1975-76 as at the end of March 1976)

8 1. N o.	District	en	at the id of V Plan	During year 1974-75	During the year 75-76 (as on Mar 1976)	Progressive Total as on 31-3-1976
1.	Bangalore		1,609	3 9 5	30	2,058
2.	Belgaum	•••	463	8	38	508
3.	Bellary	0-0-0	469	12	32	507
4.	Bidar	***	415	17	35	464
5.	Bijapur	000	665	48	42	752
6.	Chickmagalur	•••	714	51	10	773
7.	Chitradurga		880	43	25	933
8.	Coorg		103	26	1	13 0
9.	Dharwar	1404	918	36	44	983
10.	Gulbarga		560	84	5	648
11.	Hassan	•••	947	90	71	1,106
12.	Kolar	•••	2,038	156	82	2,259
13.	Mandya	944	812	64	43	917
14.	Mysore	•••	1,062	57	36	1,150
15.	North Kanara	0-0-0	387	26	15	426
16.	Raichur	•••	584	18	29	630
17.	Shimoga	***	1,076	35	32	1,140
18.	South Kanara		574	45	5	618
19.	Tumkur	•••	1, 44 0.	59	36	1,530
	Total	•••	15,716	1,270	611	17,494

ANNEXURE-V

Districtwise progress of I. P Sets energised to end of IV Plan during the year 1974-75 and during the year 1975-76 (as on 3 st March 1976)

J.No.	District		As at the end of 31-3-1974	During 1974-75	During 1975-76 (upto 1-3-1976	Progressive Total ason 31-3-1976
1.	Bangalore		24,343	2,570	2,132	29,045
2	Belgaum	•••	10,409	1,777	2,263	14,449
3,	Bellary		6,963	440	435	7,838
4.	Bidar		8,664	655	763	10,082
5.	Bijapur		14,203	1,474	1,706	17,383
6.	Chickmagalur	•••	1,918	145	115	2,178
7.	Chitradurga	•••	12,437	862	902	14,201
8.	Coorg		816	12	6	364
9.	Dharwar		8,244	952	747	9 943
10.	Gulbarga	•••	3,957	525	438	4,920
11.	Hassan	•••	2,137	224	228	2,589
12.	Kolar	bes	29,592	2,753	2,187	34,532
13.	Mandya	•••	5,408	567	523	6 503
14.	Mysore		9,546	798	954	11,258
15.	North Kanara		2,653	180	150	2,983
16.	Raichur		5,641	882	628	7,151
17.	Shimoga	•••	3,444	245	192	3,881
18.	South Kanara	•••	17,280	1,422	1,166	19,368
19.	Tumkur		19,980	1,496	1,361	22,837
	Total	•••	1,87,665	17,979	16 9 71	2,22,545

ANNEXURE-VI

Statement showing the details of the sanctioned REC schemes

		-	The second name of the least of						
_	2		နာ	4	Q	9	2	8	6
1	C. Sanctioned during 1972-73)72-73							
-	Karkala	i	30.42	20	256	-	64	11	66
99	Hiriyur and Challakere	•	38 20	\$2	404	13	117	21	128
3		:	33 .02	65	322	'n	12	34	3
4			35.60	52	528	17	55	29	64
υc.	_	:	26 60	38	670	:	92	12	218
6.	_	:	43 73	22	257	17	46	27	62
7		:	60 73	35	1,144	9	44	15	50
œ		:	46.49	41	578	14	2	61	19
6		:	35.86	<u>ဇ</u> ာ ပေ	226	7	4	28	
10.		:	35 65	34	332	4	4 0	18	7.7
11		:	24.49	25	300	11	24	12	55
	Total of 'C'	9794	440.79	482	4,997	101	485	226	816
Ö	Sanctioned during 1976	74 :							
_	Coondann		46.63	26	380	4	25	7	.4
	Belgaum	:	35 96	46	498	12	45	25	74
879		4 .	20.93	57	313	37	52	43	58
A.	Hungand		36.82	51	227	L	230	2	230
	Nagamangala		51.41	141	520	15	19	15	87
_		:	46.08	12	407	: ,	232	፥	318
	Total of 'D'	:	237.83	333	2,345	75	646	16	815
		I	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM	-	CHARLES OF CHARLES STATE	The Personal Property and the Personal Party	Personal lightern party

-	6	~	65	4	5	9	7	00	6
•	1								
52	G. Sanctioned during 1974-75:						(c	3.9
I.	Ankola		46.28	55	558	:	3	o و	200
2	Basavana Bagewadi		48.83	36	100	67	200	N 1	3 4
ကိ	Badami		38.78	ക ആ	300	စ	0	. ,	က ဇ
4	Bhalki		42.05	52	315	-	ಣ	- 0	א כ
ာင်	Basavakalyana		37.106	40	Sil	ଷ	,	N 4	148
6	Hirekerur		39.03	87 53	300	•	148	0 6	0.4.1
7	Raichur		36.54	48	128	ಣ	9D 1	n -	0 -
oc	Hegoadadavanakote		69.46	93	272	-	201	-	10
6	Tarikere		43.14	33	555	9	₽ ~	19	3.6
10,			20.58	:	:	:	:	:	:
	(System Improvement Scheme).							•	G
	Mercara	:	45.64	45	80	-	34	7	81
12.	Yeilapur		18.54	64 64	62 82	:	:	:	:
<u></u>	Indi (Mini Scheme)	:	12.10	9	14 65	:	:	:	:
	Total of E.		498.066	498	3,717	28	565	32	624
		major diseases	Conficultation environmental control of the control	Podertier, envisement se	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN TRANSPORT NAMED IN COLUMN		Annual Communication of the Co		

,-	2	တ	च्यं	2	9	L	8	6
00 E4	Sanctioned during 1975-76	: 9						
had	Hosanagar-MNP		82	200	•	90	:	80
જાં	Supa MNP		41	30	:	:	:	:
en.	Channarayapatna-I		-	125	7	:	7	:
빿	Channarayapatna-II	91.19	9	130	9	:	9	:
'n	Shikaripur	25.43	29	760	ಉ	37	ಣ	37
6	Nelamangala		19	300	:	:	*	:
-	Sindag: (Mini Scheme)		2	42	:	:	:	:
00	Hanagal	57.78	84	263	:		:	:
්	K umts		6 5	505	•	24	ന	24
10.	Chitapur		7 Was	169	:	:	i	
	Sedam		53	381	:	9 9 3	3 4	:
22	Somwarpet	4	56	186	:	:		:
5	Segar (SWEAR Scheme)	9.47	18	12	:	:		
14.	Bailhongal		6.2 6.3	130	•	0	:	:
Z.	Soundatti	. 50.64	30	50	:	:	:	. :
	Total 'F'	581.47	792	2,760	19	69	19	69
6	(56 Schemes in 60 Taluks) GRAND TOTAL	. 2,336.066	2,781	25,029	261	2,961	857	7,061

ANNEXURE VII

No. of installiations serviced during the year 1975-76 and progressive total as on 31-3-1976

No.	Nature of Installations	1	During the year 1975-76	Progressive Total
÷	Domestic : (i) Lights and Fals	:	64,782	11,03,204
	(ii) All Electric Home	:	14,787	93,724
S.	Commercial: (i) Lights and Fans	1		
	(ii) Small Pewer	•	12,178	1,61,799
ණ	Industrial : (i) Low and Medium Voltage	•	2,696	51,814
	(ii) High Voltage	:	55	841
4.	Irrigation Power and Dewatering	:	16,901	2,22,545
, 10	Public Water Works	:	98	1,500
6.	Street Lights	:	8,308	2,99,953
	Villages and Towns Electrified	:	611	17,494
	(*) Total	:	1,11,485	16,35,427

(*) Total does not include item No. 6 and 7.

GENERAL DISSCUSSION

† ಶ್ರೀ ಟಿ.ಆರ್. ಶಾಮಣ್ಣ.—ಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷಲೇ, ಈ ದಿನ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಅರ್ಥಿಕ ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ವಿಚಾರಗ 2ಗೆ ನಂಬಂಧಪಟ್ಟಂಥ ಮತ್ತು ಅತಿ ಮುಖವಾದಂತ ವಿದ್ಯು ಚ್ಯಕ್ತಿಯ ಬಳಕೆಗೆ ನಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡು ಅನ್ಯೂರ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಮೆಂಟ್ 76—77 ಅದನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂಚೆ ಮಂಡಿಸಿ ಅದರಬಗ್ಗೆ ನಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಕೆಲವು ವಿವರ ಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂಚೆ ಮಂಡಿಸಿ ಅದರಬಗ್ಗೆ ನಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಕೆಲವು ವಿವರ ಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂದೆ ಇಟ್ಟು ಅದರ ಅಕಾಂಟ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಒಂದು ರಾಜ್ಯದ ಹಾಗೂ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಹಾಗೂ ವ್ಯವಸಾಯ ಮತ್ತು ಜನ ಸಾಮಾನ್ಯರಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದಂತದ್ದು ಎನ್ನು ಪುದು ನಿರ್ವಿವಾಹವಾದ ವಿಚಾರ ಯಾವ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಬೆಳೆಯಬೇಕಾ ದರೂ ಕೂಡ ನಮಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾದಂತಾದ್ದು ಫವರ್. ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ನಡೆನ ತಕ್ಕಂಥಾದ್ದು ವಿದುಚ್ಚಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲದ ಹೋಗ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಕೈಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಮೊಟಕು ಮಾಡಿ ದಂತೆ ಆಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲದೆ ಹೋದರೆ ದೇಶದ ಉತ್ಪನ್ನ ವೇ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲದಕ್ಕೂ ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾದದ್ದು. ಇನ್ನು ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನ ದ ವಿಷಯ ದಲ್ಲ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ರೆಯ ಪಾತ್ರ ಪ್ರಮುಖ ವಾದುದು. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಹೇಟ್ರೋಲಿಯಂ, ಕೋಲ್ ಬೆಲೆಗಳು ದಿನದಿನಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಾಹೋಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿಯನ್ನು ಅದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ಒದಗಿಸದೆ ಹೋದಪಕ್ಷದಲ್ಲ ಅರ್ಥಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೆಟ್ಟು ಬೀಳುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಅನೇಕ ನಮಯಗಳಲ್ಲ ಅನೇಕ ನದನ್ಯರು ಈ ಸಭೆಯ ಮುಂದೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ದೀರ್ಘವಾದ ವರದಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಮುಂದಿಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಈ ಸಾರ್ತಿ ಚರ್ಚೆಗೆ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕದಾದ ವರದಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಯೂ ಅತ್ಯಾ ಸಶ್ಯಕವಾದ "ಕೆಲ ವೊಂದು ವಿಚಾರಗಳಲ್ಲಿ ಇದರಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ. ಈಗ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಗೆ ನಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ಹಾಗೆ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತಯಾರಿಕೆಯು ಬಗ್ಗೆ ಈ ಎಲೆಕ್ಸ್ರಿನಿಟಿ ಬೋಡ್ ಮತ್ತು ವೆತ್ತಿನೂರು ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರ(ಷನ್ ಎಂದು ನೃಪ್ಪಣ್ಯಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡ್ ಕೆಲವು ನಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ತರ್ಯರು ಮಾಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಡಿಸ್ಟ್ರಿಬ್ಯೂಷನ್ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೂಡ ತೆಗೆದುಕೊಂಡದಿ ಮತ್ತು ಪವರ್ ಕಾರ್ಪೊರೇ**ಷನ್ನಿನವರು** ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ಕೆ ಉತ್ವನದ ವಿಚಾರದಲ್ಲ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ, ಅವರು ಈ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ತೆಗೆಸುಕೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. ಉತ್ತನ್ನ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಾದಷ್ಟು ಕೆಲನಗಳು ನಡೆಯ ಬೇಕಾದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆ.ಇ. ಬಿ. ವ್ಯತ್ತು ಎಂ.ಪಿ ಸಿ. ನವರಿಗೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಕೋ ಅರ್ಡಿನೇಷನ್ ಇರಬೇಕು. ಕೋ ಅರ್ಡಿ ನೇಷನ್ ನರ್ಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಪಾಬ್ಮಾರಿಯನ್ನು ವಹಿನಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈಗ ಬರಬರುತ್ತಾ ವಿದ್ಯು ಚ.ಕಿ.ಯ ಕೊರತೆ ಸಹ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವದರಿಂದ ತಾವು ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಯೋಚನೆ ಮಾಡ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿಟ್ಟು ಕೊಂಡು ತಾವು ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಈ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಶಾರ್ಟ್ ಟರ್ಕ್ನ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ರಾಂಗ್ ಟರ್ಕ್ನ ಪ್ರೋಗಾಂ ಎರಡನ್ನೂ ಒಟ್ಟುಕೊಂಡು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಏತಕ್ಕೆಂದರೆ ಶರಾವತಿಯಲ್ಲಿ, ಮಹಾತ್ತಾ ಗಾಂಧಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಪವರ್ ಸ್ಟೇಷನ್ನಿ ಸಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನವಾದಾಗ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಅದಕೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಎನ್ನ ತಕ್ಕಂಥ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಇತ್ತು **"ಆ**ದರೆ ಈ ಕಾಲದಲ್ಲ "ಏನಾಗಿದ್ದೆ ಎಂದರೆ ಈ ವರ್ಷ ಸಾಕಾದಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗಿ ಸ್ಪಲ್ಪ ನೀರನ್ನು ಶೇಖರಣೆ ಆಗಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಈ ವರ್ಷ ಪೂರ್ತಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಖೋತಾವನ್ನು ವಾಡಬೇಕಾದಂಥ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಬಂತು. ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ಅನೇಕ ಇಂದಸ್ಪ್ರೀನ್ ನವರು ತಮ್ಮ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನಡೆಸುವುದಕ್ಕೆ ಶಕ್ತ ರಾಗಲಲ್ಲ. ಇವತ್ತು ಇಂಡನ್ಟ್ರಿಯ ರ್ ಫ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಯಾವ ವ ಟ್ವದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆ, ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂದೆ ಪಟ್ಟ ಹಾಗೆ ಆನೇಕ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂಥ ಉತ್ಪನ್ನ , ಕೈಗಾರಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟಂಥರು ವುತ್ತು ನಾಮಾನ್ಯ ಬೆರೆಗಳು ಇಪೆಲ್ಲವೂ ಕೂಡ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ನಂಬಂಧಪಟ್ಟರತಕ್ಕಂಥವುಗಳಾಗಿ ರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಇಮ್ಮಿ ಡಿಯೆಟ್ ನೀಡ್ಸ್ ಮತ್ತು ಫ್ಯೂಚರ್ ನೀಡ್ಸ್ ಆತಿ ಅಗತ್ಯತೆ ಇರುವುದ ರಿಂದ, ಈ ಬೋರ್ತ್ ನು ಸ್ಪಪ್ಪನೆ ಮಾಡಿದೆ. ಆ ಮೇಲೆ ಸರ್ಕಾರದವರ ಜವಾಬ್ಮಾರಿಯೂ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಿನದು ಇದೆ ಎನ್ನು ಪ್ರದನ್ನು ಯಾವತ್ತೂ ಕೂಡ ಮರೆಯ ಕೂಡದು. ಹೆಚ್ಚು, ಕಡಿಮೆಯಾದರೂ

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟ ಬೋರ್ಡಿನವರೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜವಾದ್ದಾರಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇನ್ನು ಈ ವರ್ಷ 1975-76ರ ರೆವಿಸ್ಕೂ ನುಮಾರು 16.81 ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯುಗಳ ಉತ್ಪನ ಆಗಬಹುದು ್ನ ತಕ್ಕಂಥ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ್ದೀರಿ. ಇಷ್ಟು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಒಂದು ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲ, ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವರವಾನ ಬರಬೇಕಾಗಿತ್ತೋ ಆ ವರವಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ದಕೋನ್ನರ ನೀವು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಎಂದರೆ, ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ವರಮಾನ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಡಬೇಕಾದಂಥ ನಂದರ್ಭ ಬಂದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ದರವನ್ನು, ಟ್ಯಾರೀಫ್ನ್ನು ಏರಿಸೆತಕ್ಕಂಥದ್ದೇ ಆಗಿದೆ. ಟ್ಯಾರೀಫ್ ಏರಿನುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ನೆರ್ಕಾರದ ವರು ತುಂಬಾ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಒಂದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೇರಿ ಏರಿನುತ್ತಿರತಕ್ಕಂಥದ್ದು ಬಹಳ ಸೋಚನೀಯ ಇದು ಬಂಡನೆ ಮಾಡಬೇಕಾದಂಥ ವಿಚಾರವಾಗಿದೆ. ಇವತ್ತು ನೀವು ಪವರ್ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಡಿಪೆ ಮಾಡದೇ ಹೋದ ಪಕ್ಷವಲ್ಲ ಬಂಡಿತ ವಾಗಿಯೂ ಕೂಡ ಮುಂದೆ ಅರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಯಾಗುವುದೇ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಜನೆಗಳ ಹಿತಕ್ಕೂ ಕೂಡ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದರೇ ಈ ಸ್ಟ್ರಾಚ ಟರಿ ಬೋಡ್ ನ್ನು ಮಾಡಿರತಕ್ಕಂಥೆ ಉದ್ದೇಶವಾದರೂ ಇಷ್ಟೇ ಒಂದು ಕಡೆ ಕನ್ನೂ ಮರ್ಗ್ನೆಗೆ ನ್ಯಾಯವಾದಂಥ ಬೆಲೆಬುಲ್ಲ ವಿದ್ಯು ಚ್ಚಕ್ತಿ ಸಿಗಬೇಕು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಥದಲ್ಲಿ ಹೋಗಲು ಏನೇನು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎನ್ನ ತಕ್ಕಂಥವರ ಬಗ್ಗೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಆ ಕೆಲಸಕಾರ್ಯಗಳು ಆಗಬೇಕು ತಕ್ಸಂಥ ಉದ್ದೇಶವನ್ನಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ಈ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡ್ ನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟನೆ ಮಾಡಿರತಕ್ಕಂಥಮ್ಮ. ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸರ್ಕಾರ ಅನೇಕ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಒಂದೆಲ್ಲ ಒಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲ ಹೇರಿರ ತಕ್ಕಂಥದ್ದು ಅತ್ಯಂತ ಖಂಡನೀಯ. ಏತಕೆಂದರೆ ಒಂದಕಡೆ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜ್ನನ್ನು ಮುತ್ತೊಂದು ಕಡೆ ನರ್ಟಾಜ್ನ್ನು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಒಂದರ ಮೇಲೆ ಒಂದರಂತೆ ಹೇರುತ್ತಾ ಹೋದರೆ ಯಾವ ನೈತಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ನರ್ಕಾರ ಇದರ ಮೇಲೆ ಟ್ಯಾಕ್ಸ್ಗೆಗಳನ್ನು ನರ್ಕಾರ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆ? ಒಂದು ಕಡೆ ವ್ಯವನಾಯಗಾರರಿಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತಿದ್ದೇ ವೆಂದು ನಾನಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆ ಕೈಗಾರಿಕೆಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ನಹಾಯ ಮಾಡು ತ್ರಿದ್ದೇವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಮತ್ತೊಂದು ಕಡೆಬೆಲೆಗಳು ಎರದೇ ಇರುವುದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳುತ್ತಿದ್ದೇವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ. ಹೀಗಾದರೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇವತ್ತು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಬಳಕದಾರರ ಜೀವನ ಮಟ್ಟ ದಿನೇದಿ**ನೇ ಏರುತ್ತಿ**ದೆ, ಇಂಥವರಲ್ಲಿ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜ್ನನ್ನು ಎರಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ನಾವು ವ್ಯಥೆ ಪಟ್ಟುಕೊಂಡು ನೋಡಬೇಕಾಗಿವೆ. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಅನುಕೂಲತೆಯಿಂದ ಎರಿಸುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದನ**್ನ ನಾವು** ಎದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತಕ್ಕಂಥ ಸಾಕರ್ಯವನ್ನು ಇತರ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಸಿದ್ದಾೆ, ನಮ್ಮ ಲೈಎಸ್ಟೇ ಸಾಲಭ್ಯವಿದ್ದರೂ ಕೂಡ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಿ ಎಂಬುದು ಗೆರ್ಸ್ಕಾಗುತ್ತದೆ " ಇವತ್ತು ನೀವು ಟ್ಯಾರೀಫ್ನ್ಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕ್ಸ್ ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿ ಸುತ್ತಾ ಇರತಕ್ಕಂಥದ್ದು ಮತ್ತು ನಾನಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಿರತಕ್ಕಂಥದ್ದರ ಬ**ಗ್ಗೆ** ನಾವು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾದಂಥ ವಿಚಾರ ಇವರಲ್ಲಿ ಏನಾಗಿದೆ ಎಂದರೆ ಕಾಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಪ್ರೊಡಕ್ಷನ್ ಎಷ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಸ್ಯೂಮರ್ಸ್ಸ್ ಹಾಕತಕ್ಕೆಂಥ ತೆರಿಗೆಯ ದರವನ್ನು ನಾವು ಆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಆಜಗಜಾಂತರವಿದೆ. ನಾನು ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕಿದ ಪ್ರಕಾರ ಒಂದೆ ಯೂನಿಟಿಗೆ ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಒಂದು 5 ಪ್ರೆಸೆ ಕೂಡ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ ಅದನ್ನು 45 ಪ್ರೆಸೆಯವರೆಗೆ ರೇಟ್ಗಳನ್ನು ಏರಿಸಿಂತಕ್ಕಂಥದ್ದನ್ನು ನಾವು ಕಾಣಬಹುದು ಇದು ಬಹಳ ಶೋಚನೀಯ. ಇವತ್ತು ಓವರ್ ಹೆಡ್ ಚಾರ್ಜನ್ ನಿಂದ ವಿಪರೀತವಾಗಿ ಜನಗಳಿಗೆ ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಆದ್ಯದರಿಂದ ಓವರ್ ಹೆಡ್ **ಚಾರ್ಜ್ಸ್ಸ್ಸ್ತ್ರ್ ಹಾಕ ತಕ್ಕಂ**ಥದ್ದ **ಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾ**ಡು**ವು**ದಕ್ಕೆ **ಯ**ಾವಯಾವ ಕಾರ್ಯಕ್ತಮ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎನ್ನು ವುದಂ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರ ಧೀರ್ಘವಾಗಿ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಿ. ಇವತ್ತು ನೀವು ಹಾಕು ತ್ತಿರ ತಕ್ಕಂಥ ಟ್ಯಾರಿಫ್ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಅಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಜನಗಳಿಗೆ ಯಾವ ಸೌಲಭ್ಯಗಳೂ ದೂರಕುವುದಕ್ಕೆ ಅಗುಪ್ಪದಿಲ್ಲ ಇವತ್ತು ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜ್ ನ್ನು ಏನು ಹಾಕಿ ದ್ದೀರ, ಆದು ಯಾವ ನ್ಯಾಯು, ಆದು ಯಾವ ನೀತಿ ? ಎಸ್ನುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇವತ್ತು ನಣ್ಣ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೂ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಳಕೆದಾರರಿಗೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜ್ ನ್ನು ಹಾಕಬೇಕಾದಂಥ ಅಗತ್ಯವೇನಿತ್ತು ? ಟಾರಿಫ್ ನ್ನು ಬೇಕಾದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿವೆಂ ಮಾಡಿದರೆ ಇಕ್ಬಿಟಬಲ್ ಡಿನ್ವ್ಪಿಬ್ಯೂಷನ್ ಆಗುತ್ತಿತ್ತು. ಯಾರು ಯಾರು ಹೆಚ್ಚು

27TH MAY 1976 475

ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ತಾರೋ ಅಂಥವರು ಹೆಚ್ಚು ಕೊಡಬೇಕಾದಂಥ ನಂದರ್ಭ ಬರುತ್ತಿತ್ತು. ದಿನ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜಸ್ ಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ, ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ವಿಧವಾದ ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜಸ್ ಕೊಡುವಂತೆ ಹಾಕುವುದು ಸರಿಯಾದುದಲ್ಲ. ಡಿಮ್ಯಾಂಡ್ ಚಾರ್ಜಸ್ನ್ನು ಹಾಕುವುದೇ ಒಳ್ಳೆಯದಲ್ಲ ಒಂದು ವೇಳೆ ಹಾಕಿದರೂ ಕೂಡ, ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲ ವಿಧಿನುವುದು ನೂತ್ತವಾದುದಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ, ಇದನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಈ ನಂದರ್ಭದಲ್ಲ ನಾನು ಹೇಳಬಯುಸುತ್ತೇನೆ.

11 30 ఎ. ఎం.

ಇನ್ನು 15 ಸರ್ಪೆಂಟ್ ನರ್ಚಾರ್ಜನ್ನು ಬೇರೆ ವಿಧಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದನ್ನು ವಿಧಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದವರಿಗೆ ಯಾವ ನೈತಿಕ ಅಧಾರವೂ ಇಲ್ಲ. ಈ ಮಾತನ್ನು ನಾವು ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಿ ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದ್ದೇವೆ ಎದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಇಂದು ನಮ್ಮ ದೇಶದ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಅತಿ ಮುಖ್ಯ ವಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿದೆ. ಈ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಇಂದು ಮೇಲೆ 15 ಪರ್ಪೆಂಟ್ ಸರ್ಚಾರ್ಜ್ ಹಾಕಿಂುವುದರ ಜೊತೆಗೆ, ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತೆರಿಗೆಗಳನ್ನೂ ಹಾಕಿರುವುದರಿಂದ, ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಅಧಿಕವಾಗುತ್ತಿದೆ. ಹೀಗೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ವೆಚ್ಚ ಜಾಸ್ತ್ರಿಯಾದಾಗ, ನಾವು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬಳಕೆವಾರನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೊರೆಯನ್ನು ಹೇರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ನ್ಯಾಯವಾದುದಲ್ಲ. ಹೀಗಾವರೆ, ರಾಜ್ಯದ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಾಗುವುದು ಬಹಳ ಕಪ್ಪವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ 15 ಪರ್ಪೆಂಟ್ ನರ್ಜಾಪ್ ಹಾಕಿರುವುದು ಬಹಳ ತಪ್ಪು ಎಂದು ನಾನು ಸ್ಪಪ್ಪವಾಗಿ ಈ ನಂದರ್ಭದಲ್ಲ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುಧೀರಣದಲ್ಲಿ ಹರಿಜನರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿಂದರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ. ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣ ಮಾಡುವುದು ಅತಿ ಅಗತ್ಯ ವಿದೆ ಒಂದು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯಾದೀಕರಣ ಸಂಸ್ಥೆಯೊಂದನ್ನು ಮಾಡಿ, ಅದರ ಚುೂಲಕ ಹಳ್ಳಗಳಿಗೆ ನಾಕಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರೈನಬೇಕೆನ್ನುವ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಯಾರದೂ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವಲ್ಲ ಹಾಗೆಯೇ ಹಿಂದುಳಿದವರಿಗೆ, ಹರಿಜನರಿಗೆ ಕೂಡ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತ ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿಕೊಡುವ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿಯೂ ಯಾವ ಭಿನ್ತಾಭಿಪ್ರಾಯವೂ ಇಲ್ಲ, ಆದರ ನನ್ನ ವಿರೋಧವೇನೆಂದರೆ, ವಿದ್ಯು ಚೈಕ್ತಿ ಮಂಡಲ ಒಂದು ಸ್ಪಾಯಿತ್ತತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆ. ಇದು ಲಾಭರಹಿತ ಮತ್ತು ನಿಶ್ವರಹಿತ ಅಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು. ಆದುದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರದವ*ು* ವಿಮ್ಯಚ್ಛಕ್ತಿ ವಸಂಡಲಗೆ ಪರಿಹಾರ ರೂಪವಾಗಿ ಹಣವನ್ನು ನೀಡಿ ಗ್ರಾಮಾಂತರ ವಿದ್ಯುದೀಕರಣವನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಗೊಳಿಸ ಬೇಕೇ ಹೊರತು, ಎಲ್ಲರ ಮೇಲೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗ ತೆರಿಗೆಯ ನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಸರಿಯಾದುದಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಸ್ಪ್ರಾಯತ್ತತೆ ಪಡೆದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದರೆ, ಅದು ರಾಭರಹಿತ ಮತ್ತು ನನ್ನರಹಿತ ಆಧಾರದ ವೇಲೆ ಕೆಲಸ್ ವಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯುಂದ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಮುಂಡಲಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ ಬೇಕಾದ್ದು ಅತಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಈಗ ಸರ್ಕಾರದವರು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ತಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ನರಚಾರ್ಜ್ನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಹೀಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭ ಪಡೆಯುತ್ತಿರುವಾಗ, ಅದರ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಾಂಡಲಿಗೆ ಸಬ್ಸ್ಡಾಡಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟು ಅದು ಹೆಚ್ಚನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ವಾಸ್ತ್ರಾ ಶೀಘ್ರವಾಗಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲದೆ, ಎಲ್ಲ ವಿಧದ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸರ್ಚಾರ್ಜ್ಗಳನ್ನು ಬರೀ ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲೇ ಹಾಕುವು ಎ ಒಳ್ಳೆಯೆದಲ್ಲ ಮತ್ತು ಇದು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಯ ಕಾನೂನಿಗೂ ವಿರೋಧವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ಕೆಲವು ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿಗಳ ಮನೆ ಅಥವಾ ಎಪ್ವೇಟ್ ಅಥವಾ ತೋಟಗಳಿಗೋನ್ನರ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯು ಸರಬರಾಜನ್ನು ಕೊಡಲು ಸುಮಾರು ನಾಲ್ಕೈದು ಮೈಲಿ ದೂರದಿಂದ ತಂತಿ ಗಳನ್ನು ಎಳೆಬರುವ ಸಂದರ್ಭಗಳಿವೆ. ಕೇವಲ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೋನ್ಯರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲ ಯವರು ಬೇಕಾರಷ್ಟು ಹಣ ಖರ್ಚು ಮಾಡಿರುವ ಪ್ರಸಂಗಗಳು ಇವೆ. ಇವೆಲ್ಲಾ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ಬಳಕೆದಾರದ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿ ಅವುಂದ ವನೂರಾಕ್ಷ ಮತ್ತದು ನರಿಯಲ್ಲ. ಆದುದರಿಂದ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ

ಮಂಡಲ ಕಮರ್ಷಿಯಲ್ ಕನ್ಸರ್ನ್ ಆಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆ ಮಾಡುವಾಗ ಬಡವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದವರಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕೆರ್ನು ವ ಸರ್ಕಾರದ ನೀತಿಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕು. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮುಂಡಲೆಯು ಬಡವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹಿಂದುಳಿದವರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಚ್ಚು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವಂತೆ, ಸರ್ಕಾರವವರು ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಗೆ ಸಬ್ಸ್ ಡಿ ರೂಪದಲ್ಲ ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ನಾನು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲ ಒತ್ತಿ ಒತ್ತಿ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ

ಇನ್ನು ಅನೇಕ ನಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಹೋರಿ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದು ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಯಲ್ಲ ಈ ಸೋರಿ ಹೋಗುವ ಕ್ರಮ ಹತ್ತಾರು ರೀತಿಯಲ್ಲ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ: ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವವರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು, ಅವರನ್ನು ಶಿಕ್ಷೆಗೆ ಗುರಿ ಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಮಾತು ಕೇಳಿಬರುತ್ತಿದೆ. ಆದರೂ ಕೂಡ, ಹೀಗೆ ಅನಧಿಕೃತಹಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸುವವರನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿದು. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೋರಿಹೊುಗುತ್ತಿರು ಪದನ್ನು ಸಾಧ್ಯವಾದಮ್ಮ ಕಡಮೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ ಎಂದರೆ, ಅದು ತಪ್ಪಗರಾರದು. ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ ದುರುಪಯೋಗವಾಗಿ, ನೂರಾರು ಫೈಲುಗಳನ್ನು ಸುಟ್ಟುಹಾಕಿದ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಸದನದಲ್ಲೇ ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಚರ್ಚೆಯಾಗಿದೆ. ಆದರೆ, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಏನೊಂದು ಹೋಚನೆ ಪಾಡದಿರುವುದು ಬಹಳ ವಿಪಾಧನೀಯ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸೋರುವಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪತ್ತೆಹಚ್ಚಿ. ಬಳಕೆದಾರರ ಮೇಲೆ ವಿಪರೀತವಾಗಿ ಬೇಳುತ್ತಿರುವ ಒವರ್ಹೆಹಡ್ ಜಾರ್ಜಸ್ನನ್ನು ಕಡೆಮೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ

ಇನ್ನು ಅಂತರರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಹಾಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳ ಬೇಕೆಂಬ ಯೋಚನೆ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವರಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಕಾಣುತ್ತದೆ ಈಗ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರನಲ್ಲಿ ರುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ಬಟ್ಟುಕೊಡಬೇಕೇ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ಸ್ವಲ್ಪ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವವರಾ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗಗಳು ಹಿಂದುಳಿದಿವೆ, ಮತ್ತು ಯಾವ ಯಾವ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತ ಸರಬರಾಜು ಅತಿಅವಕ್ಯ ವಿದೆ ಎನ್ನು ಪುದನ್ನು ಯೋಚನೆ ಮಾಡುವುದು ಅತಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ, ಅಸುದರಿಂದನನ್ನ ಸಲಹೆ ಇಷ್ಟೆ: ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಹಿತದೃಷ್ಟಿಯಂದ ಇಂಥಾ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆಲ್ಲಾ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದವರು ಅವಷ್ಟು ಧನ ಸಹಾಯ ನೀಡಬೇಕೇ ಹೊರತು, ಹೀಗೆ ಮಾಡಬಾರದು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲ ಯಾವ ರೀತಿ ಬಳನಬೇಕೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಿಡಿತ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಯಲ್ಲದು ಯಾವ ರೀತಿ ಬಳನಬೇಕೆಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಿಡಿತ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಯಲ್ಲದು ಉತ್ತಮನೇ ಹೊರತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಯಲ್ಲರಬಾರದು ಹಾಗೊಂದು ಪಕ್ಷ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಕೈಯಲ್ಲ ಈ ಅಧಿಕಾರವಿದ್ದರೆ, ಕೆಲವೇ ಮಂದಿ ಪ್ರಭಾವಶಾಲಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮೇಲೆ ತಮ್ಮ ಪ್ರಭಾವಶ ಬೀರಿ ತಮ್ಮ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಿಕೊಂಡುಬಡುತ್ತಾರೆ. ಇವರಿಂದ; ಇದರ ಸೌಲಭ್ಯ ನಿಜವಾಗಿ ಯಾರಿಗೆ ದೊರಕಬೇಕಾಗಿತ್ತೋ ಅವರಿಗೆ ದೊರಕದೆ, ಇನ್ಯಾರಿಗೋ ದೊರಕಿದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗಲೇ ಅಧರಾ ಹಂಚಿಕೆ ಯಾಗಲೀ, ಇವೆಲ್ಲಾ ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯಬೇಕಾದ್ದು ಅತಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಎಂದು ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸರ್ಕಾರವವರು ಯೋಚನೆ ಮಾಡ ಬೇಕೆಂದು ನಾನು ಹೇಳಬಯನುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ವಿದ್ಯು ಚೃಕ್ತಿ ಹಂಚಿಕೆಯಲ್ಲಿ ನಾವು ನೆ ರಾಜ್ಯಗಳೊಡನೆ ಪರತ್ವರ ಮೈತ್ರಿಯನ್ನಿಟ್ಟು ಕೊಳ್ಳಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗಾಗಿ ನಾವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಹಣ ಪಡೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ಅಲ್ಲದೆ ನಮ್ಮ ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಿರುವಾಗ ಆಲ್ಲಿಗೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಿಂದ ವಿದ್ಯು ಒಕ್ಕೆಯನ್ನು ನರಬರಾಜು ಮಾಡವಾರದು ಎಂದು ನಾನು ಸಣ್ಣದಾಗಿ ಮಾತನಾಡುವವನಲ್ಲ. ಆದರೆ ನೆರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ವಿಮ್ಯಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ನರಬರಾಜು ಮಾಡುವಾಗ ಅದರ ದರದ ಬಗ್ಗೆ ನಾವು ದೀಘ್ರವಾಗಿ ಯೋಜನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಬಳಕೆದಾರಾಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರ ವಿಧಿಸಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ರಾಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಕಡಿತು ದರದಲ್ಲಿ ವಿಮ್ಯಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವುದಾದರೆ, ಅದು ಖಂಡಿತವಾಗಿ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಜನತೆಗೆ ದ್ರೋಹ ಮಾಡಿದಂತಾ ಗುತ್ತದೆ ಆದುದರಿಂದ, ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದ ಹಿತನನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ಪಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯನ್ನು

27th may 1976 477

ಹೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಯಾವ ದರದಲ್ಲ ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯ ವಾಗುತ್ತದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ನೀತಿ ಮತ್ತು ನಿಯಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು ಯೋಗ್ಯವೆಂದು ನನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯ. ಆದುದರಿಂದ, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಮಾನ್ಯ ಮಂತ್ರಿಗಳು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಇನ್ನು ದಕ್ಷತೆ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದೆರಡು ಮಾತನ್ನು ಹೇಳಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಿಂದೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಇಲಾಖೆ ಇದ್ದಾಗಳೂ ಇದರ ಕಾರ್ಯದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ನಾನು ನೋಡಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಇದು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಯಾದ ಮೇಲೂ ಇದರ ಕಾರ್ಯದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ; ಮತ್ತು ಮುಂದೆ ಕೂಡ ನೋಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದಕ್ಷತೆಯ ವಿಚಾರದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಇಲಾಖೆಗಳು ಎಷ್ಟು ಕೆಟ್ಟಿವೆ, ಆ ಎಲ್ಲ ಇಲಾಖೆಗಳಿಗಿಂತಲೂ ಇದು ಬಹಳವಾಗಿ ಕೆಟ್ಟಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತೇನೆ.

ಏಕೆoದರೆ. ಮಳೆ ಇರಲಿ ಇಲ್ಲದೇ ಇರಲ, ಗಾಲ ಇರಲ ಇಲ್ಲದೇ ಇರಲ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಫೆಲ್ಯೂರ್ ಆಗಿ ರೈಟುಗಳಗಳೆರ್ಲಾ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಮದುವೆ ಮುಂತಾದ ಕಾರ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಎರೆಕ್ಷ್ಮಿಸಿಟಿ ಇಲ್ಲದೆ ತೊಂದರೆಯಾಗಿದೆ; ಹೀಗಿರುವಾಗ ಈ ಇರಾಖೆಯಲ್ಲ ಎಷ್ಟರಮಟ್ಟಿಗೆ ದಕ್ಷತೆ ಇದೆ ಎಂಬು ದನ್ನು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದೂ ಅಲ್ಲದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟ್ ಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿರತಕ್ಕೃಅಕ್ರಮ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಇಟ್ಟಿ**ರ**ತಕ್ಕದ್ದು ; **ಅ**ಲ್ಲಿ ಕಾಸ್ಟ್ ಆಫ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಹೇಗಿದೆಯೋ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ ; ಫೈನಾನ್ನಿ ಯರ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಎಂದು ಒಬ್ಬರನ್ನು ಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲ ಮೆಂಬರ್ ಆಗಿ ಇಟ್ಟಿಬ್ದಾರೆ. ಅವರನ್ನು ಬಟ್ಟರೆ ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೇರೇ ಯಾರೂ ಇರಲ್ಲವೇ ? ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಲ್ಲಗಳಲ್ಲಿಯೂ ತಪ್ಪು ಇರುತ್ತದೆ. ಯಾವುದೋ ನಂಬರಿನ ಮೀಟರ್ ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಇನ್ನೊಂದು ನಂಬರ್ಗೆ ತಂದು ಎರೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಡಿಸ್ ಕನೆಕ್ಷನ್ ಮಾಡಿರುವಂತಾದ್ದು ಇದೆ. ಒಂದು ಸಾರಿ ನನ್ನ ಮನೆಯ ಎರೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಯುನ್ನು ಡಿಸ್ಕನೆಕ್ಷನ್ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ, ಚೆಕ್ ಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೂ ಕೂಡ ತಪ್ಪಾಗುತ್ತಿದೆ; ತಿಳುವಳಿಕೆ ್**ಇ**ರುವವರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತಿರುವಾಗ ಇನ್ನು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯಿಲ್ಲದವರಿಗೆ ಇದರಿಂದ ಎಷ್ಟು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ "ಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿ ಅಕಾಂಟ್ ೆಗೊತ್ತಿಲ್ಲದೇ ಇರುವವರನ್ನು ತುಂಬಿದ್ದಾರೆ; ಅವರನ್ನು ಯಾವ ದಾಕ್ಷಿಣ್ಯದ ಮೇಲೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿ ದ್ದಾರೋ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ, ಒಂದು ಸಾರಿ ಎಗಡು ವರ್ಷ ಬರೀ ಇಂಟರ್ವ್ಯೂ ನಡೆಯಿತು. ಬಿಲ್ ಕಲೆಕ್ಟ್ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಲವುಕಡೆ ಮಕಾನಿನಮ್ ಸಿಸ್ವಂ ಇಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ ; ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಣ ಕಟ್ಟುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ : ಆದರೂಕೂಡಿ ರಕ್ಕಪತ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಬಹಳ ಹೀನಸ್ಥಿತಿ ಯಲ್ಲಿರತಕ್ಕದ್ದು ನಾನು ಖುದ್ದಾಗಿ ಕಂಡಿರತಕ್ಕಂಥ ವಿಚಾರ, ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಸೂಕ್ಷ, ಕ್ರಮ ಿತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು." ಅಲ್ಲದೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವುದಕ್ಕೆ ಇದ್ದ ತೋಡ ಕನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿನುವ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ, ಕಾಂಟರುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರುವುದಲ್ಲದೆ, ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಮೂಲಕವೂ ಹಣ ಕಟ್ಟುವ " ಸಾಕರ್ಯ ಮಾಡಿರುವುದಕ್ಕೆ ಮೆಚ್ಚಿಗೆ ಮಾತನ್ನು ಹೇಳ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದರೂ ಒಂದು ವಿಚಾರವನ್ನು ತಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರಬೇಕಾಗಿದೆ : ದಿನೇ ದಿನೇ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಲಯಲ್ಲಿ ಖರ್ಚು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕಾಸ್ಟ್ ಅಫ್ ರಾ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಟ್ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ, ಸಂಬಳ ಸಾರಿಗೆ ಜಾಸ್ತಿಕೊಡಬೇಕಾಗಿದೆ; ಆದುದರಿಂದ ಪವರ್ ರೇಟನ್ನು ಒಂದೇ ಸಮನಾಗಿ ಇಡುವುದಕ್ಕೆ ಅಗುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಹೇಳಬಹುದು. ಒಂದೇ ಸಮನೇ ಸೋರಿಹೋಗ ತಕ್ಕ ಲೀಕೇಜನ್ನು ಚೆಕ್ ಮಾಡಿ, ಡಿಸ್ಪೊನರ್ ಆಪ್ ವರ್ಕನ್ನು ಚೀಫ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ನಿಂದ . ಹಿಡಿದು ಕೆಳದರ್ಜಿ ನೌಕರರರೆಗೆ ಯಾಯಾರಿಗೆ ಎಪ್ಟೆಪ್ಟೆಂದು ಒದಗಿ**ನಿ**ದರೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಯಾವುದನ್ನು ತಾವು ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿಲ್ಲ. ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವರು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಕೆಲವರು ವಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇರಾಖಿಯನ್ನು ರೀಅರ್ಗನೈಸೇಷನ್ ವಾಡಿ, ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ಆಗುತ್ತದೆಯೇ ಿಎಂಬದನ್ನು ಯೋಚನೆ ವಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗ ತಾವು ಅನೇಕ ನಾರಿ ಬಾರೋ ಮಾಡುವಾಗ ಕನ್ನೂಮರ್ಸ್ನ ಮೂಲಕ ಡಿಪಾಸಿಟ್ ಇಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಸಿದರೆ ; ಒಳ್ಳೆಯದೆಂದು ನನಗನಿಸುತ್ತದೆ. ಇನ್ನೊಂದು ವಿಚಾರ ಏನು ಎಂದರೆ ರಿಲೀಸ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕಬ್ಬಣದ ಪೋಲುಗಳನ್ನು ತ್ರಗೆದು ಮರದ ಆಥವಾ ಸಿಮೆಂಟಿನ ಪೋಲುಗಳನ್ನು ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ವೆಚ್ಚ ್ರವಾಗುತ್ತದೆ; ರಿಲೀಸ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯೆ ರರಿಯಾದ ಲೆಕ್ಕ ಇಲ್ಲ. ಕಾಪರ್ ವೈರ್ ವೇಸ್ಟಾಗುವುದನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ; ರಿಲೀಸ್ ಮೆಟೀರಿಯಲ್ಸ್ ನ್ನು ಒಂದೊಂದು ಕಡೆ ರಾತಿಗಟ್ಟರೆ ಹಾಕಿರುತ್ತಾರೆ. ಇಲಾಖೆಗೆ ಬೇಡವಾಗಿದ್ದ ಪಕ್ಷವಲ್ಲಿ ಹರಾಜಿಗೆ ಬಿಡಬಹುದು; ಈಗಾಗಲೇ ಸಾಕಾವಷ್ಟು ಕಬ್ಬಿಣದ ಬೆರೆ ಏರಿದೆ ರಿಲೀಸ್ ಆದಂತೆ ಕಾಪರ್ ವೈಸ್ ಬೇಕಾದಷ್ಟು ವೇಸಾ ಅಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಪಡಬೇಕೆಂದು ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೇಳು ತ್ರೇನೆ. ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಸಾಕಷ್ಟು ಹಣ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಪಡುತ್ತಿ. ದ್ವೀರಿ. ಆದರೂ ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ರೀತಿಯಲ್ಲ ಸಬ್ಬೀಡಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಂಟ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಣ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಪಡೆಚೀನ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಬ್ಬೀಡಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಂಟ್ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಹಣ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನ ಪಡೆಚೇಕು. ಕಲೆಕ್ಷನ್ ಆಫ್ ಅರಿಯರ್್ಸ್ ಬಗ್ಗೆಯೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿಗಾ ಕೊಡಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ವಿ. ಎನ್. ಪಾಟೀಲ್—ಅಧ್ಯಕ್ಷರೇ ಕೋರಂ ಇಲ್ಲ.

(ಗಂಚೆ ಬಾರಿನಲಾಯಿತು, ಕೆಲವು ಶವನ್ಯರು ಸಭೆಗೆ ಬಂದು ತಮ್ಮ ಪೀಠಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತರು)

ಶ್ರೀ ಟಿ, ಆರ್. ಶಾಮಣ್ಣ.—ಜನಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಕರ್ಯ ಒದಗಿನುವುದಲ್ಲಿದೆ; ಪವರ್ ರೇಟನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಸರ್ಕಾರ ಲಾಭ ಪತೆಯುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಬಿಡಬೇಕೆಂದು ಒತ್ತಾಯಪೂರ್ವ ಕವಾಗಿ ತಮ್ಮ ಮುಂದೆ ಹೇಳುವುದಕ್ಕೆ ಇಷ್ಟಪಡುತ್ತೇನೆ.

ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ನಾಧಾರಣವಾಗಿ ಲಾರ್ಜೆ**ನ್ಸ್** ಕಂನ್ಯೂಮರ್ ಇದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿದ್ದೇನೆ. ಏಕೆಂದರ 12 ವರ್ಷದ ಕೆಳಗಡೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ನಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬಾಬತ್ತಿಗೆ ಎರಡೂವರೆಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಐರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೆ ವು. ಇವೊತ್ತಿನ ದಿವಸ ಈ ಸ್ಟೀಟ್ ರೈಟ್ ಎರೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬಾಬತ್ತಿಗೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಎಂಬತ್ತು ತೊಂಬತ್ತು ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿ ಉರ್ಚುಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಇಷ್ಟು ಬರ್ಚು ಮಾಡಿದರು, ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ದೀಪಗಳು "ಉರಿಯುವುದಿಲ್ಲ, ಇನ್ನು ಅನೇಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಸ್ಟಿ ವೇಟ್ ಸ್ಯಾಂಕ್ಷನ್ ಆಗಿ ದುಡ್ಡು ಕಟ್ಟಿದ್ದರು ಈ ಫಿಟಿಂಗ್ಸ್ ಆಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಈಗ ಕಾರ್ಪೊರೇ ಷನ್ ನವರಿಗೊ ಎರೆಕ್ಟ್ರಿಸಿಟಿ ಬೋರ್ಡಿನವರಿಗೂ ಇರತಕ್ಕೆ ವೃವಹಾರ ಇನ್ನು ೯ ಕನ್ ಸೈಲ್ ಆಗಿಲ್ಲ, ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ನವರು ಹೆಚ್ಚು ರುಡ್ಡು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೇವೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಇನ್ನು ರಸ್ತೆ ರೈಟ್ಗಳು ಆಗಿಂದ್ದಾಗ್ಗೆ ಕೆಟ್ಟು ಹೋಗುವದು ಇದೆ, ನರಿಯಾಗಿ ಫಿಟಿಂಗ್ಸ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ, ಅದರ **ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚನೆ** ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈಗ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಲೈಟಿಂಗ್ ಡಿಪಾರ್ಟ್ ಮೆಂಟ್ ಬೇರೆ ಮಾಡಿ ತಾವು ಈ ಸ್ಟ್ರೀಟ್ ಲೈಟ್ ಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಬೇರೆ ಡಿಪಾರ್ಟ್ ಮೆಂಟ್ ವಾಡಿದರೆ ಅದರ ಖರ್ಚು ಕಾರ್ಪೊರೇಷನ್ ಅವರು ವಹಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸೌಕರ್ಯ ಒದಗಿನದೇ ಇರುವುದು ಶೋಚ**ಿಯವಾ**ದ ವಿಚಾರ. ಇನ್ನು ರಸ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಲ್ಲಗಳು ನುಟ್ಟು ಹೋಗುವುದಕ್ಕೆ ಏನು ಕಾರಣ ಎಂದು ಯೋಚನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಮಂಜೂರು ಆಗಿ ದುಡ್ಡು ಕಟ್ಟಿದಂತಹ ನಮಯದಲ್ಲ ಅಂತಹ ಕೆಲನಗಳು ಬೇಗ ಆಗುವುದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಶ್ರೀ ಎಸ್. ಬಿ. ನಾಗರಾಭ್...ಅನೇಕ ಜನ ನದನ್ಯರಂ ನಥೆಸುಲ್ಲ ಇಲ್ಲ ಮತ್ತು, there is no interest also Therefore I think it is better to take up this subject on an other occasion and discuss in detail. It is better to adjourn the House now, as there are very few Members in the House.

MR. DEPUTY SPEAKER—Since it is agreed from both sides that this may be taken up on some other occurion. I think we will have to adjourn the House now. So, the House will now adjourn sine die.

The House adjourned sine die at Fifty-five Minutes past Eleven of the Clock.